

Makro skemaer

Indhold

Renteparitet og valutakurs
Definition
Udledning af formel.....
Lukket økonomi – Finans og penge politik med flydende kurser
Åben økonomi – Finans og pengepolitik med flydende kurser
Åben økonomi – Finans og pengepolitik med faste kurser
Solow modellen
Simpel Solow model
Udvidede modeller befolkningsvækst
Udvidede modeller teknologiske fremskridt
Philipskurven
Philipskurven i dag.....

Makroøkonomiske skemaer med fokus på ISLM og ASAD kurven i lukket og åben økonomi.

PSWS	Vi er på det mellem lange sigt. Har en model der kan beskrive priser på det mellem lange sigt. Priser ej konstante.		
PS	Prisfastsættelse	$P = (1 + \mu)W = \frac{W}{P} = \frac{1}{1 + \mu}$ <p>Hvis der skal ske ændringer i PS, skal der ændres på μ. $\mu \uparrow = \frac{W}{P} \downarrow$</p>	
WS	Lønfastsættelse	$W = PF(u, z) = \frac{W}{P} = F(u, z)$ <p>Hvis der skal ske ændringer skal der ændres i u og z. Ändring $u = \frac{W}{P} \downarrow, z = \frac{W}{P} \uparrow$.</p>	

Makroøkonomiske skemaer med fokus på ISLM og ASAD kurven i lukket og åben økonomi.

<p>AS-AD</p> <p>Stigning i G forskyder AD-kurven til højre.</p> <p>På kort sigt stiger Y og punktet B bliver til P. Forskellen mellem A og B giver anledning til en tilpasning i prisforventningerne.</p> <p>Varemarkedet: $G \uparrow \rightarrow Z \uparrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow \frac{C}{I} \uparrow \rightarrow Y \uparrow \text{osv.}$</p> <p>Pengemarkedet: $Y \uparrow \rightarrow \left(\frac{M}{P}\right)^d \uparrow \rightarrow i \uparrow \rightarrow I \downarrow \rightarrow Y \downarrow \text{osv.}$</p> <p>Arbejdsmarkedet: $Y \uparrow \rightarrow n \uparrow \rightarrow u \downarrow \rightarrow w \uparrow \rightarrow p \uparrow$</p>	<p>Stigning i T forskyder AD</p> <p>På kort sigt falder Y og P</p> <p>Forskellen mellem P_1 og prisforventningerne. Det</p>
---	--

